

T. P. Nº 12 -- RESPUESTAS

APLICACIONES DE LAS FUNCIONES CUADRÁTICAS

Páginas del Stewart 6º Edición: 213 a 218. Práctica sugerida pag. 218 a 222.

Problema 1)

0 < x < 8 v 62 < x < 70

Problema 2)

x = 0.5m

Problema 3)

x = 11; l = 29

Problema 4)

Cada lado debería reducirse en 2 m, nos queda entonces un mural con las siguientes dimensiones:

ancho = 4m; largo = <math>6m

Problema 5)

cuadrado de 22,5cm de lado. Sup. = 506,25cm²

Problema 6)

- a) Compró 22 patos
- b) La mayor población se da cuando t=5 , valor para el cual p=72
- c) t = 10,19.
- d) Para t = 11, se extinguen los patos

Problema 7)

- a) $v = 90 \, km/h$
- b) $r = 270 \, km/l$
- c) Si se respetó el límite de velocidad.
- d) El rendimiento aumenta para valores de 0 < v < 90

Problema 8)

Perímetro cuadrado mayor = 76m Perímetro cuadrado menor = 38m

Problema 9)

A = 30; B = -30

Problema 10)

- a) La función área viene dada por $A(h) = -h^2 + 5h$
- b) Dominio de A(h) = (0; 3,5)
- c) Las dimensiones del trapecio de área máxima son $b_1=3$ $b_2=2$ h=2.5 y $A_{máx}=6.25u^2$